








LEGENDA

-  SE 150 kV TERNA di progetto
-  SU 150/30 kV di progetto
-  LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
-  LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
-  RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
-  Strade di progetto
-  Limiti comunali

Digitally signed by: MENYESCH JOERG
Date: 30/12/2021 22:44:31

COMUNE DI
LECCE




SU 150 kV

COMUNE DI
SURBO


SE 150 kV
TERNA

Legenda


PTA
Aree di tutela quali-quantitativa/Aree vulnerabili alla contaminazione salina/Aree di tutela quantitativa
Zone di Protezione Speciale Idrogeologica (ZPSI)

-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C


Aree di vincolo d'uso degli acquiferi
Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese




Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza




Aree di tutela quali-quantitativa




Aree vulnerabili alla contaminazione salina




Aree di tutela quantitativa





Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile



Perimetrazione Area Sensibile/Bacino Area Sensibile



Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)

-  Zone Vulnerabili da Nitrati
-  Aree a monitoraggio di approfondimento



15_Lecce - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Lecce e Surbo (LE)
Potenza nominale DC 40,69 MW e potenza nominale AC 42,00 MW



**OPERE COMUNI A PIU' PROPONENTI
PROGETTATE DA SOGGETTI TERZI**

Proc. AU n. APCX6V5

PROGETTISTA:

 **ARKE**
Ingegneria s.r.l.
Via Imperatore Traiano n.4 - 70126 Bari

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7288

Ing. Giovanni VITONE
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.3313

Ing. Gioacchino ANGARANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.5970

Ing. Luigi FANELLI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.7428

Consulenza specialistica:

Ing. Nicola CONTURSI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9000

COMMITTENTE:

NEW SOLAR 04 S.R.L.
Via Enzo Estrafallaces 26 - 73100 Lecce (LE)
Legale Rappresentante
Prof. Franco RICCIATO

Coordinamento al progetto:

 **PROSVETA** s.r.l.

Viale Svezia n.7 - 73100 LECCE
tel. + 39 0832 36985 - Fax + 39 0832 361468
mail: prosvetasrl@gmail.com pec: prosveta@pec.it

Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO

APCX6V5_ImpiantoDiUtenza_23

OPERA 4
SE RTN 150 kV di raccolta con elettrodotto interrato a 150 kV di collegamento tra l'Opera 3 e l'Opera 4

1	Giugno - 2024	Emesso per integrazione volontaria	FORMATO ELABORATO	Pdf
0	Gennaio - 2024			
REV	DATA	NOTE		

STAZIONE UTENTE 150/30 kV, STAZIONE ELETTRICA TERNA 150 kV E RELATIVI RACCORDI AEREI ALLA LINEA 150 kV ESISTENTE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Programmatico - Allegati Grafici
PTA

TAV 10

SCALA 1:10.000